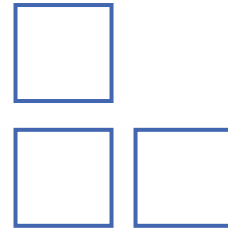


NuTec 系列

FS2000	FS2000H	FS2000L	LS2000
1"~100" [25~2500 mm]	1.5"~60" [38~1525 mm]	0.5"~2" [12~51 mm]	N/A
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 经济型工业级流量开关</li> <li>◆ 单报警点/开关继电器</li> <li>◆ 可选两线制回路供电</li> <li>◆ 取代机械式开关</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 最大流量范围</li> <li>◆ 非浸入式设计</li> <li>◆ 独特的平面式安装探头与管壁平齐</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 非浸入式设计</li> <li>◆ 传感器不接触介质</li> <li>◆ 在线式</li> <li>◆ 小管径</li> <li>◆ 高抛光适用于卫生级应用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 经济型工业级液位开关</li> <li>◆ 单报警点/开关继电器</li> <li>◆ 可选两线制回路供电</li> <li>◆ 取代机械式开关</li> </ul>
0.5~100 fps [0.15~30 MPS]	0.25~750 fps [0.08~230 MPS]	0.02~342 SCFM(根据管径) [0.0006~9.7 NCMH]	N/A
0.15~1.5 fps [0.045~0.45 MPS]	0.1~10.0 fps [0.03~3 MPS]	0.03~85 GPM(根据管径) [0.11~324 LPM]	N/A
0.15~2.0 fps [0.045~0.6 MPS]	0.2~20.0 fps [0.06~6 MPS]	0.03~85 GPM(根据管径) [0.11~324 LPM]	N/A
±2%设定点	±2%设定点	±3%设定点, 超过 100°F [38°C]±0.25%设定点	N/A
±1.0%量程	±1.0%量程	±1.0%量程	N/A
N/A	N/A	N/A	±0.125" [±3.2 mm]
N/A	N/A	N/A	±0.06" [±1.5 mm]
◆ (可选)	◆ (可选)	◆ (可选)	◆ (可选)
-40~250°F [-40~121°C]	-40~250°F [-40~121°C]	-40~250°F [-40~121°C]	-40~250°F [-40~121°C]
500 psig [35 bar g]	500 psig [35 bar g]	500 psig [35 bar g] 100psig[7bar g]带卫生级法兰	500 psig [35 bar g]
不锈钢	不锈钢	不锈钢(可选 10Ra 或 20Ra 抛光)	不锈钢
全焊接	全焊接	全焊接	全焊接
SPDT 继电器, 6A 和集电极开路或 mA 信号及集电极开路	SPDT 继电器, 6A 和集电极开路或 mA 信号及集电极开路	SPDT 继电器, 6A 和集电极开路或 mA 信号及集电极开路	SPDT 继电器, 6A 和集电极开路或 mA 信号及集电极开路
交流、直流、4-20mA 回路供电 金属, NEMA 4X/IP66 FM, CSA, ATEX, CRN, CE, PED ATEX 仅限直流供电 CLI Div 1&2, Grp B-G; II3G EEx nA IIT6, II3D T62°C II3G EEx nC IIC T6, II3D T62°C	交流、直流 金属, NEMA 4X/IP66 FM, ATEX (仅封装) CLI Div 1&2, Grp B-G; EEx d IIC T4	交流、直流 金属, NEMA 4X/IP66 FM, CSA, ATEX, CRN, CE, PED ATEX 仅限直流供电 CLI Div 1&2, Grp B-G; II3G EEx nA IIT6, II3D T62°C II3G EEx nC IIC T6, II3D T62°C	交流、直流、4-20mA 回路供电 金属, NEMA 4X/IP66 FM, CSA, ATEX, CRN, CE, PED ATEX 仅限直流供电 CLI Div 1&2, Grp B-G; II3G EEx nA IIT6, II3D T62°C II3G EEx nC IIC T6, II3D T62°C



牢固的 FLT 系列开关是苛刻的工业流量应用中可以信赖的产品



REPRESENTED BY:

埃登威自动化系统设备(上海)有限公司

电话: 021-55581219  
传真: 021-65913531

www.ecdi.com.cn

公司版权所有

如有改动, 恕不事先通知

